L25 ANSWER 1 OF 3 WPINDEX COPYRIGHT 1998 DERWENT INFORMATION LTD

Biocidal detergent composition based on hydrogen peroxide - also contains "catamine AB" and tertiary amine oxide and has improved cleaning and disinfecting performance.

INVENTOR(S):

DYALONOV, I A; ILIN, B A; YUREV, V M

PATENT ASSIGNEE(S):

(ILIN-I) ILIN B A

COUNTRY COUNT:

1

PATENT INFORMATION:

PATENT		J	WEEK	 PG
			(9836)*	 3

APPLICATION DETAILS:

PATENT NO	KIND	APPLICATION	DATE
RII 2102447	C1	RU 96-117638	960829

PRIORITY APPLN. INFO: RU 96-117638 960829

AB RU 2102447 C UPAB: 980911

A biocidal detergent composition is based on hydrogen peroxide and cationic surfactants 'catamine AB' (an aqueous solution of alkyldimethylbenzylammonium chloride), and also contains the oxide of a tertiary amine having straight-chain 1-16C alkyl radicals with a total number of carbon atoms 10-20. The ratio of the amine oxide: H2O2: catamine AB is equal to 1-25:1-25:1-5 respectively.

USE - The composition is useful in medical, veterinary and food applications. It may be used in the treatment of surfaces contaminated with oil, soot and fuel oil, and is inactive towards hard salts in H2O at a concentration of up to 10% Ca2+.

ADVANTAGE - The cleaning and disinfecting performance of the detergent composition is improved.

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Российской Федерации

(21) 96117638/13

(22) 29.08.96

(46) 20.01.98 Bion. No 2

(76) Ильин Борис Алексеевич, Дьяконов Иван Алексеевич, Юрьев Владимир Максимович

(56) RU, патент, 1587725, кл. A 61 L 2/16, 1995.

(54) МОЮЩЕЕ БИОЦИДНОЕ СРЕДСТВО

(57) Использование: изобретение относится к масложировой промышленнести и касается получения моющих биощидных средств на основе перекиси водорода и катионных поверхностно-активных веществ и может

быть использовано в медицине, встеринарии нищевой и других отраслях промышленности. Сущность: моющее биоцидное средство, включающее перекись водорода, катами. АБ (алкилдиметилбензиламмоний хлорид с хлористоводороной солью алкилдиметиламина), дополнительно содержит окись гретичного амина: состоящую из прямоцепочечных алкильных радикалов от С1 до С16 с общим солержанием углеродных атомов 10-20 при соотношении окись амина: перекись водорога: катамин АБ, равнем 1-25:1-25: 1-5 с 1-табл RU

2102447

447

Изобретение относится к получению бисцидных средств на основе MOROBIAN перекиси водорода и катиенных поверхностно-активных веществ и может быть использовано в медицине, встеринарии, пищевой и аругих отраслях промышленности.

Наиболее близким аналогом нестоящего изобретения является блоцидное средство [1], которое состоит из перекисного соедичения (пергидроль или гидроперит), четвертичного змыонисвого основания R: R2N ГХ и хлористоводородной соли высотрстичного амина комолекулярного (R) 2R1N•HCl, гас R-CH3. С2H5, У-CH2CH2OH; R1 - алифатический или жирноэроматический радикал СвН17-С18Н37. R2-CH3 пли СН2С6Н5, X - галопа. В частности, [2] содержит описание 50%-ного водного раствора катамина АБ - алкилбензилдиметиламмонийх лорида IR (CH3) 2CH2C6H5N | CI (R, - 11pgMottenove4-

ный алкил СтоН21-СтвН37), содержащего до 1.7% клюристоводородной соли алкилдиметиламина R(CH3)2N·HCI

Запачей изобретения пвляется повышение моющей и очишающей способности биоцидного средства, состоящего из перекиси водорода и катамина АБ.

Запача решается тем, что биоцидное средство, включающее перекись водорода и катамин АБ. дополнительно содержит окись третичного амина, состоящую на прямоцелочечных алкильных радикалов от Ст до Сть с общим содержанием углеродных атомов 10 - 20, при соотношении окись амина: перекись водорода: катамин АБ, равном 1 25 : 1 - 5.

Моющее бионидное средство получают смешением указанных компонентов в воде при следующем соотношения окись амина перекись ведорода: жатамин АБ равном 1 5 : 1 = 25 1 - 5 і при общей концентрации компонентов 35% (остальное вода). Использовали 3 - 35% растворы перекиси водорода • в водс.

Испытания моющей способности моющего биодидного средства проводили по стандартным методикам (ГОСТ 22567. П-82), а антибактериальную активность средства в отношении S. aurus и E.coli определяли суспензионным методом. Результаты приведены в таблице.

Наилучшую моющую способность и антибактериальную активность имел состав, содержащий 10% окиси амина (ТУ 2413-016-13164401-95 01.96), 10% перекиси водорода и 2.5% катамина АБ по ТУ 121. Из данных таблицы видно, что моющее биоцидное средство обладает иысокой моющей способностью по сравнению с биоцидным препаратом [1] и перекисью водорода. Известный биоцидный препарат [1] практически одинаков по своим моющим своиствам с перекисью водорода.

Высокую моющую способность предлагасмого средства обуславливает наличие окиси амина, которая обеспечивает высокую солюбилизирующую способность средства. Наибольший эффект при минимальных затратах дает использование окиси третичных аминов R1R2R3NO, TAC R₁=C₁₀H₂₁-C₁₆H₃₃, , a R2=R3=CH3: В качестве добавки могут быть использованы и другие непоногенные соединения (но с меньшей эффективностью).

Предлагаемое моющее биоцидное средст во можно широко использовать для очистки поверхностей от масла сажи, мазута и др Средство нечувствительного к солям жестко сти в воде до 10% Са^{†2} (Ва^{†2}, Мg^{†2})

Источники информации

1. Патент РФ: N1587/725 2. Катамин АБ (водный растнор алкил диметилбензиланмоний (хлорид) ТУ/ 2482 012-13164401-94:

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Моющее биопидное средство, аключаю шее перекись водорода, катамин АБ, отли чающееся тем, что оно заполнительно содсржит окись третичного амина, состоящую из прямоцепочечных алкильных радикалов

от Ст до Сто с гобщим содержанием углеродных атомов 10 > 20, при соотношении окись амина перскись водорода катамин АБ, равном 1 - 25 : 1 - 25 : 1 - 5

BEST AVAILABLE COPY

5

2102447

6

опыта №	Состав моющего биоцидного средства, % окись амина:перекись водорода:китамин АБ	Моющая способность, %	Выживаемость золотистого стафилококка 906, %	Выживаемость кишечной палэчки 1257, %
1	10:10:2.5	125,0	0	0
2	1.0:1.0:0,25	110.0	0	Ù
1 2	0,2:0,2:0,25	100,0	0	0
4	0,1:0,1:0,025	70.0	. 10	10
5	по патенту РФ № 1587725 0:0,2:0,025	65,0	0	0
6	0:0,1:0,0125	50,0	15	15
	0:0,2:0	60	0.	0
8	0:0,2:0	50	20	20

Заказ дол Подписное ВИПИПИ, Рег. ЛР № 040720 113834, ГСП, Москва, Раушская паб.,4/5